

## Ticket de salida 29: Ciencias Naturales

**Curso:** 3°

**Nombre estudiante:**

**Objetivo:**

**OA 12:** Explicar, por medio de modelos, los movimientos de rotación y traslación, considerando sus efectos en la Tierra.

**Indicador de evaluación:**

- Describen el movimiento de rotación y traslación de la Tierra.
- Explican el día y la noche en base al concepto de rotación.
- Comparan los movimientos de rotación y traslación de la Tierra.

**Preguntas de selección múltiple**

Lea atentamente cada una de las preguntas y sus alternativas, recuerda solo una es la correcta:

**1. ¿Qué fenómeno se observa en la siguiente imagen?**



- a) Eclipse.
- b) Fases de la Luna.
- c) Movimiento de rotación.
- d) Movimiento de traslación.

**2. ¿Con qué situación se relacionan la inclinación de la Tierra y el movimiento de traslación?**

- a) En el amanecer.
- b) En la ocurrencia de las fases lunares.
- c) En la sucesión de las estaciones del año.
- d) En la posición del Sol que se observa durante el día.

**3. ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta de acuerdo al movimiento de rotación de la Tierra?**

- a) La Tierra se traslada alrededor de otro planeta.
- b) La Tierra se traslada alrededor del Sol.
- c) La Tierra gira alrededor de la Luna.
- d) D. La Tierra gira sobre su propio eje.